

Roadmap AI Scouting: dal dato grezzo al modello proprietario

Percorso in 4 fasi per introdurre l'intelligenza artificiale nella valutazione dei giocatori scoutati, senza costi di training iniziali e con crescita organica del dataset proprietario.

Principio guida

Costruire prima il fondamento dei dati, poi affiancare un'AI "assistita" (via prompt engineering e RAG) per generare valore immediato, e solo in un secondo momento — quando i volumi di dati confermati lo giustificano — valutare un modello proprietario. Approccio coerente con la logica "zero training iniziale" già adottata per l'architettura dei 700+ agenti AI della piattaforma.

STEP 1 Database strutturato

Subito

Definizione dello schema dati per i giocatori scoutati: anagrafica, statistiche, video/report, valutazioni scout. È il fondamento di tutto il sistema, già in parte toccato con il Portfolio Match Analyst.

- **Versionamento delle valutazioni** — uno scout può rivalutare lo stesso giocatore nel tempo; ogni valutazione va tracciata come evento distinto, non sovrascritta.
- **Tracciabilità della fonte** — chi ha inserito il dato, quando, con quale livello di confidenza.
- **Separazione dati oggettivi / soggettivi** — statistiche e minutaggio da un lato, valutazioni soggettive dello scout dall'altro.

Perché conta doppio: Questo schema serve doppiamente: alimenta il Match Analyst oggi e diventerà il training set di domani.

STEP 2 AI agent "assistito", non addestrato

Fase pre-lancio / lancio

Utilizzo di un modello esistente (es. Claude o GPT) con prompt engineering e dati raccolti via RAG (retrieval, non training) per generare i report. Zero costi di training, risultati subito utilizzabili, aggiornamento continuo man mano che si aggiungono dati, senza necessità di riaddestrare nulla.

- RAG evita training da zero: costoso, lento, e con pochi dati a rischio di overfitting o pattern inesistenti ("allucinazioni").
- Output aggiornabili in tempo reale col nuovo dato inserito, senza pipeline di retraining.

Disclaimer legale da prevedere: Se l'AI genera valutazioni scout che possono influenzare decisioni (es. un club che valuta un giovane), il report deve indicare chiaramente "generato con assistenza AI, da validare da scout umano" — sia per responsabilità legale sia per compliance GDPR/minori già impostata nel piano.

STEP 2.5 Proprietà del dataset

Da formalizzare fin da ora

Punto aggiuntivo rispetto alla roadmap originale: prima che il dataset acquisisca valore, va chiarito per iscritto chi ne detiene la proprietà.

- Definire la titolarità nel caso in cui scout esterni o club partner contribuiscano dati.
- Inserire clausole dedicate nei contratti Ambassador/collaborazione già esistenti (giurisdizione Foggia).
- Meglio regolarlo prima che il dataset abbia valore economico, non dopo.

STEP 3 Feedback loop

Dopo i primi mesi

Ogni volta che uno scout conferma o corregge una valutazione AI, il dato viene salvato. Questo diventa il dataset proprietario reale della piattaforma.

- **Salvare il delta** — non solo "conferma/correzione", ma quanto si discosta la valutazione umana da quella AI: serve a capire dove il modello sbaglia sistematicamente.
- **Campo "motivazione della correzione"** (testuale) — prezioso per individuare pattern di errore ricorrenti, non solo scostamenti numerici.

STEP 4 Modello proprietario

Solo più avanti, se ha senso

Solo quando si dispone di centinaia/migliaia di valutazioni confermate ha senso pensare a fine-tuning o modelli custom. Prima di questa soglia lo sforzo sarebbe sproporzionato rispetto al beneficio marginale.

- Con centinaia di valutazioni si può giusto validare l'idea.
- Per un fine-tuning che superi davvero un buon prompt engineering su RAG servono tipicamente migliaia di esempi puliti e bilanciati (per ruolo, età, categoria).
- Prima di quella soglia il ROI non regge: è corretto trattarlo come opzione futura, non come priorità.

Documento di sintesi strategica — ELISEE SCOUT. Percorso pensato per crescere in modo organico insieme al progetto, senza investimenti prematuri in infrastruttura AI.